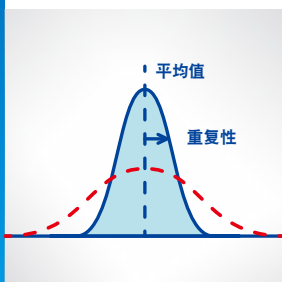


至高性能的水份分析 提供准确结果并确保合规



所有样品类型均可获得准确结果

凭借快速的卤素加热和优秀的称量性能，仪器水份含量可读性高达 0.001%，可获得高可靠性和重复性的水份测定结果。



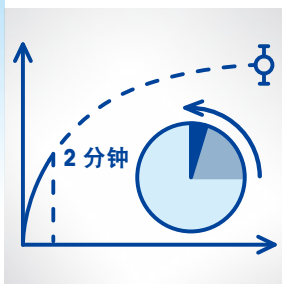
增强的安全性与过程控制

为多个用户定义各自的访问权限。结果管理与自动锁定选项可提高效率，同时符合标准操作程序与法规要求。



内置测试方法可确保卓越性能

内置日常测试功能确保仪器始终以最佳性能运行：FACT、SmartCal 和使用点的加热和称量测试。



通过结果预测缩短测定时间

内置 QuickPredict™ 功能允许用户预测最终的水份测定结果，所用时间是通常测定时间的很小部分。这有助于更快速作出决定以及加快进一步分析/过程的步骤。



HX204 卤素水份测定仪

独立于加热源的高性能称量单元，水份含量可读性为 0.001%，确保了最佳的水份测定结果，即使在测量很低的水份含量时也是如此。在研究、质量控制和过程控制中，方法灵活性确保可对任意类型样品提供可靠的结果。内置日常测试与质量管理功能，以确保仪器保持最佳性能并符合法规要求。

HX204 还具有以下优点：

- 内置方法开发支持
- 快速与简单的清洁
- 网络连通性
- 水平控制系统
- 简易系统集成和自动化
- 量身定制的报表
- ID 管理
- 控制限值

HX204

卤素水份测定仪



精确的卤素灯加热
快速而可靠的结果

高性能 MFR 称量传感器
可读性: 0.1 mg
提供准确的水份测定结果

悬挂式秤盘
更高准确性与重复性且便于清洁

网络和打印机连接
灵活报告与数据传输

平坦的不锈钢表面
易于清洗且坚固耐用

内置方法支持
简化方法开发过程, 确保可靠结果

FACT 与电子水平控制系统
确保仪器性能

预测结果
缩短获得结果的时间

技术参数

重复性	2 g 样品 0.05%
	10 g 样品 0.01%
升温程序	标准、快速、温和、阶梯
可读性	0.1 mg, 0.001%MC
方法存储	300
结果存储	3,000
建议 %MC	>0.01%
结果处理	控制图表、结果概览、实时干燥曲线、快速预测 (可选)、A4 网络打印、导出至文件服务器、结果管理选项
ID 管理	10 个 ID (手动输入或者使用条形码扫描器)
用户管理	10 个组, 每组 30 名用户, 自动锁定功能
关机判定标准	自动 (5 种), 自由, 定时 (1-480 分钟)
干燥温度	40-230 °C (1 °C 增量)
测试与校正	自由定义的温度校正 (80-200 °C)
	第三种温度测试 (50-200 °C)
	内部 (FACT) 与外部砝码测试 (0.1-200 g)
显示模式	%MC, %DC, %AM, %AD, g, g/kg MC, g/kg DC, -%MC
接口	Ethernet、USB 设备/USB 主机 (2)、RS232
量程	201 g
方法开发	方法向导, 方法测试
语言	英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、俄语、捷克语、匈牙利语、葡萄牙语、中文、日语、韩语、波兰语
显示屏	7" 彩色触摸屏

SmartCal™ 测试物质

	物料编号
SmartCal 起始包	30005917
cSmartCal StarterPac	30005918
SmartCal12	30005792
cSmartCal12	30005793
SmartCal24	30005790
cSmartCal24	30005791

www.mt.com/smartcal



HX204

快速水份测定仪功耗

仪器稳定状态	大约功耗 (W)*
待机	7
100°C	50
160°C	75

* 测试由 METTLER TOLEDO 完成, 理想条件, 无样品, 电压为 115V 和 230V。



快速水份测定仪选配件

		物料编号
样品处理	铝箔样品盘	00013865
	玻璃纤维盘	00214464
质量管理	经过检定的温度套件 - HX/HS/HC	30020851
	经过检定的校正砝码 100 g - HX/HS/HC	30406400
其他配件	防护罩 HX/HS	30822726
	滤尘器 HX/HS	30020838
	条形码扫描器 (USB)	30417466
	支架 HX/HS	30018474
	打印机支架 HX/HS	30066692
	EasyDirect Moisture (数据采集软件)	30522676



HX/HS 支架; HX/HS 打印机支架

METTLER TOLEDO Group
Laboratory Weighing
Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes
© 04/2024 METTLER TOLEDO.
All rights reserved
Group MarCom RITM1161896 KA/NM

梅特勒-托利多
实验室/过程分析/产品检测设备
地址: 上海市桂平路 589 号
电话: 021-64850435
传真: 021-64853351
E-mail: ad@mt.com

工业/商业衡器及系统
地址: 江苏省常州市新北区太湖西路 111 号
邮编: 213125
电话: 0519-86642040
传真: 0519-86641991
E-mail: ad@mt.com

www.mt.com/Moisture

访问网站, 了解更多信息



欢迎添加实验室微信号



微信号: MT-LAB



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作, 基于该原因, 产品的技术规格亦会受到更改, 如遇上述情况, 恕不另行通知 30019649C